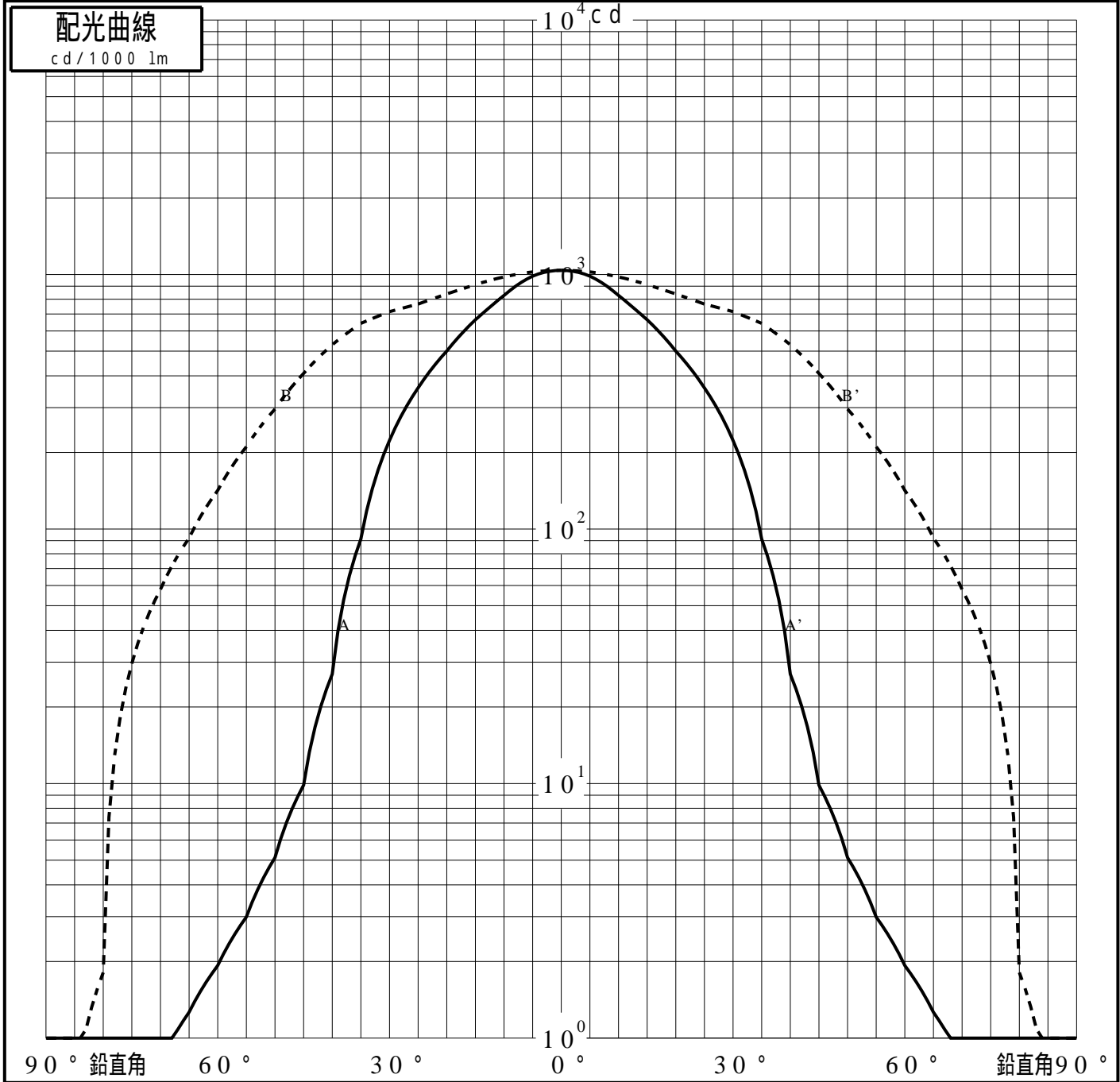


投光照明器具特性

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 品名(品番) | YYY3 3 2 6 2 + YYY9 5 0 1 5 | |
| 光源 | LED4000_70_3700 ×1 | 3700.0 lm |
| 管理番号 | K0177502(0)DJ1 XY | |

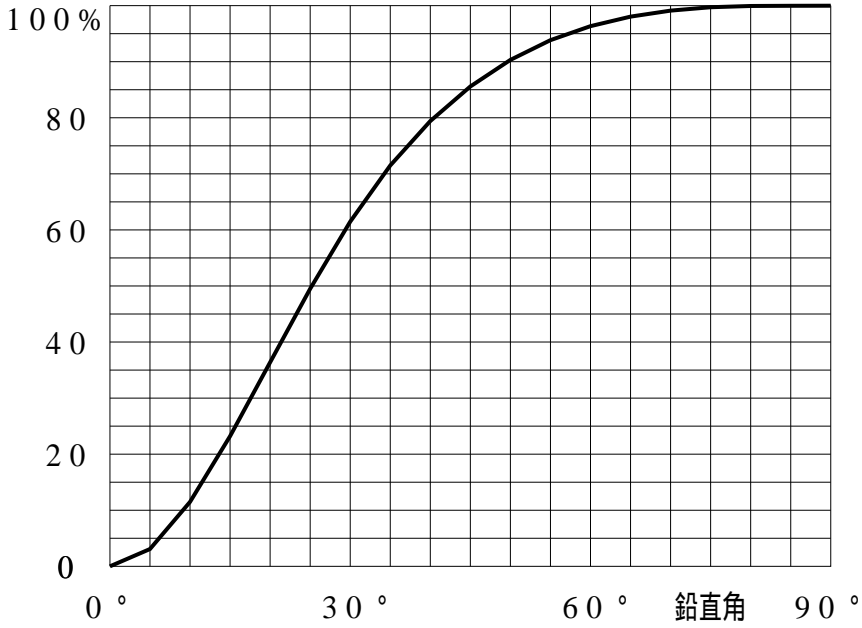
| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|----------------------|---------------|---------------|
| 配光の区分・種類 | 非対称配光 | 主ビ-ム効率 | % | | |
| 器具点灯角度 | | ビ-ム範囲 | $I_0 / 2$ | $I_0 / 10$ | $I_0 / 20$ |
| 器具効率 | 100.0 % | ビ-ム効率 | 52.8% | 93.5% | 97.9% |
| 最大光度 | 1039 cd/1000 lm | ビ-ム角 | AA' 38.8 BB' 80.9 | 69.1 127.6 | 76.1 142.1 |



投光照明器具特性

| | | | |
|--------|-------------------|----|--------------------|
| 品番(品名) | YYY33262+YYY95015 | 光源 | LED4000_70_3700 ×1 |
| 管理番号 | K0177502(0)DJ1 XY | | |

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm

